

かんたんガイド

ネットワークカメラ

屋内設置タイプ



品番 **BB-HCM515** (AC アダプター& PoE 給電タイプ)

本書をお読みいただく前に、「ご使用の前に」を必ずお読みください。

【はじめに】

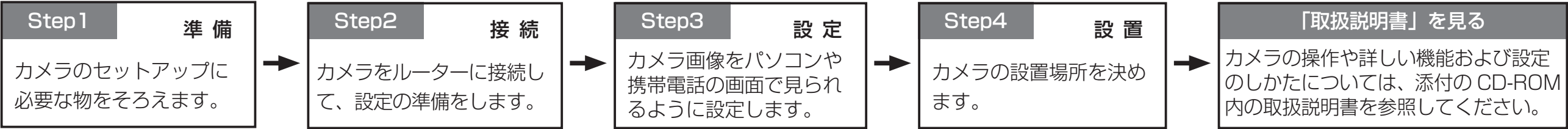
- 本書では、本製品の接続から設定、設置までを説明しています。カメラの操作や詳しい機能および設定のしかたについては、添付のセットアップ CD-ROM 内の取扱説明書を参照してください。
- カメラの設定がうまくできない場合は、セットアップ CD-ROM 内の取扱説明書の「困ったときには」－「セットアップソフトウェア」を参照してください。
- MPEG-4 の動画を見るには、MPEG-4 ビューアプログラム (ActiveX® コントロール) が必要です。カメラ 1 台につき 1 台のパソコンにのみ MPEG-4 ビューアプログラムをインストールすることができます。複数台のパソコンで MPEG-4 の動画を見る場合は、別売りのユーザーライセンス (品番: BB-HCA5) を購入してください。また、別紙の「ソフトウェアエンドユーザーライセンス契約書」を必ずお読みください。

【本書で使用しているマークについて】

- … 参照していただきたい項目を記載しています。
- **お願い** … 操作上お守りいただきたい重要事項や禁止事項を記載しています。
- **お知らせ** … 便利な使いかたやアドバイスなどの関連知識を記載しています。

■ セットアップの流れ： セットアップを 4 ステップで説明します。

セットアップに入る前に、当社がおすすめするネットワークカメラ専用サービス「みえますねっと」(有料)・「みえますねっと Lite」(有料)のサービス内容について、あらかじめ添付の「みえますねっと／みえますねっと Lite ガイド」を参照し、ご理解いただいたうえでカメラを設定してください。



Step 1

必要な物を準備する

カメラのセットアップに必要な物をそろえます。

本体と付属品・添付品をそろえる

本製品以外に必要な物をそろえる（市販品）

■ 「Step2 接続」、 「Step3 設定」 で必要な物

本体 1 台	AC アダプター 1 個	AC コード 1 本	セットアップ CD-ROM 1 枚 (取扱説明書、セットアップソフトウェア)

■ 「Step4 設置」 で必要な物

スタンド 1 個	ねじ A 1 本	ねじ B 4 本	ワッシャー小 1 個	ワッシャー大 1 個	安全ワイヤー 1 本

Step 2

カメラを接続する

セットアップに使うパソコンが接続されているルーター（ネットワーク）にカメラを接続します。

AC アダプターで給電する場合

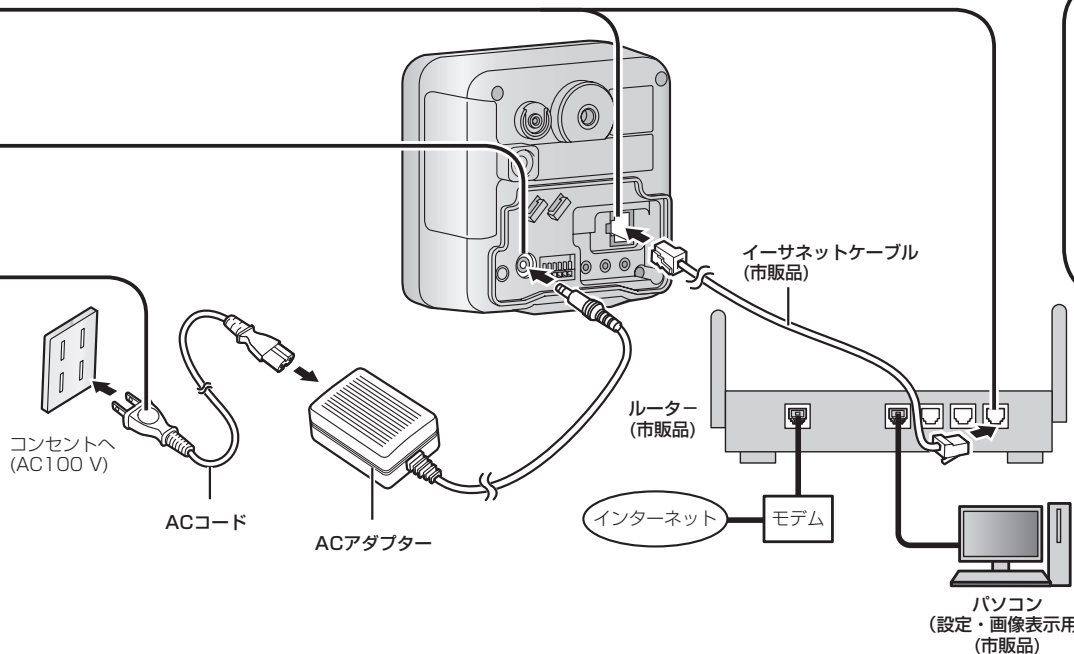
あらかじめ、パソコンはルーターを通じて、インターネットに接続できる状態にしておきます。

- 1 イーサネットケーブル（市販品）をカメラとルーターの LAN ジャックに接続する
- 2 AC アダプターのコードをカメラの DC IN ジャックに差し込む
- 3 AC アダプターと AC コードを接続して、AC コードのプラグをコンセントに差し込む

カメラの電源が入り、カメラレンズが動きます（動作音が聞こえます）。インジケーターが緑点滅または緑点灯に変わります。

お知らせ

インジケーターが緑点滅または緑点灯しないときは、CD-ROM 内の取扱説明書の「困ったときには」－「インジケーター表示」を参照してください。



警告

■ 専用の AC アダプター（極性統一形プラグ）以外は使わない

禁止

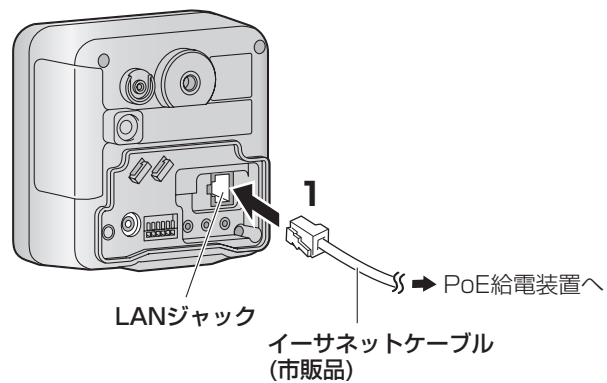
専用以外の AC アダプターを使用すると、電圧や＋－の極性が異なっている場合があるため、発煙・火災の恐れがあります。

PoE で給電する場合

1 イーサネットケーブル（市販品）をカメラの LAN ジャックと PoE 給電装置※に接続する

※ PoE 給電ハブまたは当社製イーサネット送電アダプター（品番：BB-HPE2）

カメラの電源が入り、カメラレンズが動きます（動作音が聞こえます）。インジケーターが緑点滅または緑点灯に変わります。



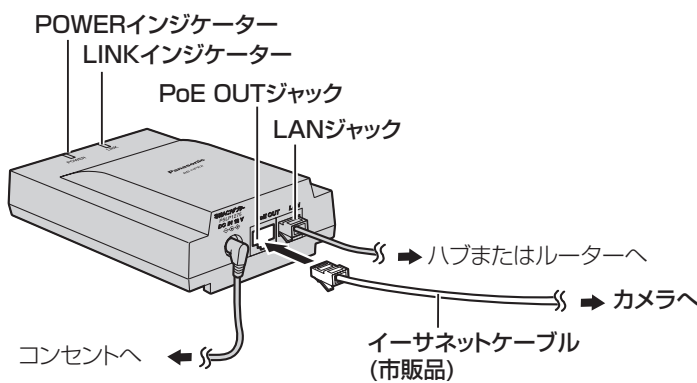
お知らせ

- インジケーターが緑点滅または緑点灯しないときは、CD-ROM 内の取扱説明書の「困ったときには」－「インジケーター表示」を参照してください。
- PoE 給電ハブまたはイーサネット送電アダプター（品番：BB-HPE2）の動作については、お使いの製品の取扱説明書を参照してください。

お願い

- 4 対 UTP/STP のイーサネットケーブル（推奨ケーブル：松下電工製 エコ LAN ケーブル 4 対 CAT5E NR 13533 シリーズ、最大長 100 m）（2006 年 11 月現在）を使用してください。
- PoE 給電装置とカメラとの接続の間に、中継コネクタやスイッチングハブを使用しないでください。正常なデータ伝送、電力給電が行われない場合があります。
- 当社がおすすめる PoE 給電装置の情報は、サポートウェブサイト（http://panasonic.biz/netsys/netwcam/support/）を参照してください。

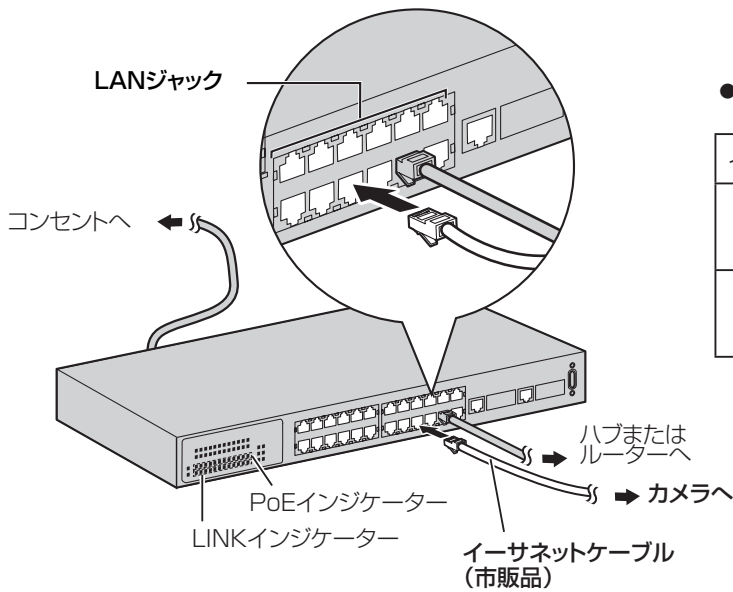
■当社製イーサネット送電アダプター（品番：BB-HPE2）のとき
詳しくは、イーサネット送電アダプターの取扱説明書を参照してください。



●イーサネット送電アダプターのインジケーターについて

インジケーター	内容
LINK	緑点灯：カメラと接続しています。
POWER	緑点灯：電源が入っています。

■PoE 給電ハブのとき
PoE 給電ハブによって動作が異なりますので、お使いの PoE 給電ハブの取扱説明書を参照してください。



●PoE 給電ハブのインジケーターについて

インジケーター	内容
LINK	緑点灯：カメラとデータ接続しています。
PoE	緑点灯：カメラに電源を供給しています。

Step 3

カメラを設定する

●当社がおすすめるネットワークカメラ専用サービス「みえますねっと」(有料)・「みえますねっと Lite」(有料)のサービス内容について、あらかじめ添付の「みえますねっと／みえますねっと Lite ガイド」を参照し、ご理解いただいたうえでカメラを設定してください。

■ 設定の流れを確認する

自宅やオフィスのパソコンでカメラ画像を見る

外出先のパソコンや携帯電話でカメラ画像を見る

カメラ画像をパソコンで見られるように設定する

インターネット経由や携帯電話でカメラ画像を見られるように設定する

Step4

「設置」に進む

カメラ画像をパソコンで見られるように設定する

ここでは、工場出荷状態のカメラを設定する場合の手順を説明します。パソコンのファイアウォール設定が有効になっているときは、一時的に解除してからカメラ設定を行ってください。

1 添付の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットする

トップメニューが表示されます。トップメニューが表示されないときは、CD-ROM 内の「Setup.exe」ファイルをダブルクリックしてください。



■ トップメニューの説明

ボタン名	説明
本ソフトウェアについて	ソフトウェアのバージョン情報などを表示します。
カメラ検索	本書で使う設定ツール「かんたん設定」を起動します。
取扱説明書	取扱説明書を参照できます。 ●「ご使用前に」および「かんたんガイド」（本書）は、Adobe® Reader™ を使用して参照します。
バージョンアップ	カメラのファームウェアをバージョンアップします。（⇒CD-ROM 内の取扱説明書：「操作・活用」－「管理」－「カメラをバージョンアップする」）
PC へ設定値を保存／カメラへ設定	カメラの設定内容（設定値）をファイルに保存／復元します。（⇒CD-ROM 内の取扱説明書：「操作・活用」－「管理」－「カメラの設定内容をファイルに保存する」）
終了	トップメニューを閉じます。

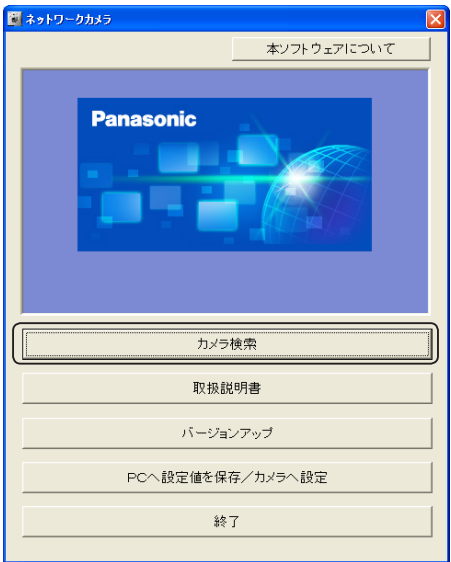
お知らせ

「取扱説明書」をクリックしたときに、[ファイルを開くプログラムの選択] または [ファイルを開くアプリケーションの選択] 画面が表示された場合は、以下の手順に従ってください。

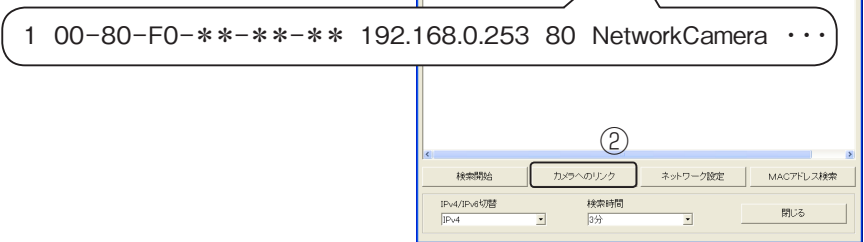
- 「参照 (B) ...」または「その他 (T) ...」をクリックする
- [マイ コンピュータ] － [ローカル ディスク (C)] － [WINDOWS] または [WINNT] － [system32] の順に開き、[mshta.exe] をクリックして、[開く (O) ...] をクリックする (Windows XP / Windows 2000 が C ドライブにインストールされている場合)
- [この種類のファイルを開くときは、選択したプログラムをいつも使う (A)] または [これらのファイルを開くときは、いつもこのアプリケーションを使う (A)] にチェックを付けて、[OK] をクリックする

2 [カメラ検索] をクリックする

「かんたん設定」画面が表示され、ルーターに接続しているカメラが見つかったらカメラの MAC アドレスや IP アドレスなどの情報を表示します。



3 設定するカメラをクリック①して、[カメラへのリンク] をクリック②する



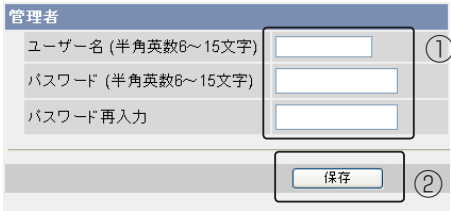
お知らせ

- 上の画面にカメラが 2 台以上表示された場合は、設定したいカメラに貼られているラベルに記載の MAC アドレス（00-80-F0 で始まる英数字）と同じカメラをクリックしてください。
- パソコンのファイアウォール設定の影響で画面上にカメラが表示されない場合は、CD-ROM 内の取扱説明書の「操作・活用」－「その他」－「セットアップソフトウェアを使う」－「MAC アドレスからカメラをネットワーク設定する」を参照してください。

4 ユーザー名とパスワードを入力①して、[保存] をクリック②する

ここで入力したユーザー名とパスワードは、カメラにアクセスするときに必要です。忘れないようにしてください。

ユーザー名とパスワードは、異なったものにしてください。



お知らせ

お使いのパソコンの OS が日本語・英語の場合は、この画面でユーザー名とパスワードを設定すると、カメラ画面の表示言語設定をその OS の言語に切り替えます。

5 再度、ユーザー名とパスワードを入力①して、[OK]をクリック②する

手順 4 で登録したユーザー名とパスワードを入力します。



6 「設定が完了しました。」と表示されたら、[シングル画面へ]をクリックする

カメラのシングル画面が表示されます。

外出先のパソコンや携帯電話でカメラ画像を見たいときは、次の「インターネット経由や携帯電話でカメラ画像を見られるように設定する」へ進み、セットアップを続けてください。



お知らせ

画像が更新されないときは、ウェブブラウザのインターネット一時ファイル設定を「ページを表示するごとに確認する」にしてください。(⇒CD-ROM 内の取扱説明書：「操作・活用」－「その他」－「パソコンをセットアップする」－「ウェブブラウザ (Internet Explorer) のインターネット一時ファイル設定について」)

以上の操作で、カメラ画像をパソコンで見るためのセットアップは終了です。ここで設定を終えてカメラを設置したいときは、本紙裏面の「Step4 カメラを設置する」へ進んでください。

裏面
Step4 へ

インターネット経由や携帯電話でカメラ画像を見られるように設定する

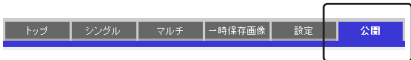
インターネット経由や携帯電話でカメラ画像を見る場合、ダイナミック DNS サービスをご利用いただくことをおすすめします。ダイナミック DNS サービスについては、ウェブサイト (<http://www.miemasu.net>) または CD-ROM 内の取扱説明書の「操作・活用」－「通信」－「ダイナミック DNS サービスを使う」を参照してください。「みえますねっと」サービス（有料）の詳細は、添付の「みえますねっと／みえますねっと Lite ガイド」またはウェブサイト (<http://www.miemasu.net>) を参照してください。

お使いのルーターが UPnP™に対応しているか確認する

UPnP™対応ルーターを使用すると、ルーターのポートフォワーディング設定も含め、自動でインターネット公開の設定が完了します。ルーターの UPnP™機能の有無によって以下を設定してください。

■ UPnP™に対応しているルーターを使用する場合

1 「カメラ画像をパソコンで見られるように設定する」の
手順 6 までを行い、[公開] タブをクリックする



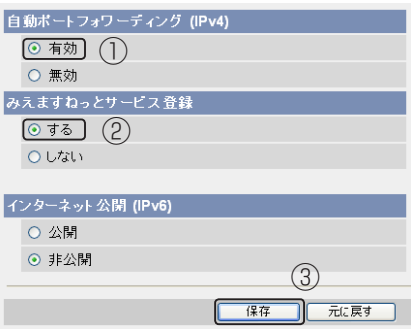
2 【自動ポートフォワーディング (IPv4)】で【有効】①、
【みえますねっとサービス登録】(有料) で【する】を
選択②して、【保存】をクリック③する

IPv6 でインターネット公開する場合は、[インターネット公開 (IPv6)] で [公開] を選択してください。

「自動ポートフォワーディングによりポート番号が変更される場合があります。」とダイアログが表示されます。ダイアログの表示内容を確認して [OK] をクリックしてください。

「インターネット公開のため、ルーターの設定を行っています。」というメッセージが表示されます。

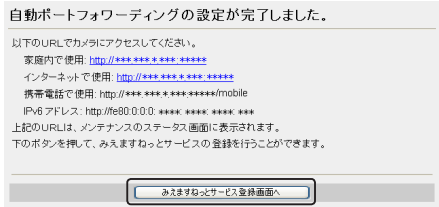
選択②で「しない」を選んだときは、手順 5 に進んでください。



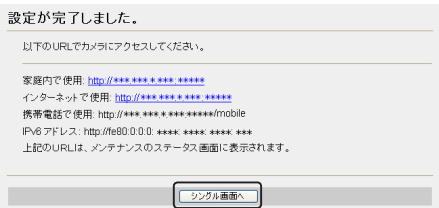
お知らせ

- 「設定に失敗しました。」と表示された場合は、お使いのルーターの UPnP™ が有効に設定されているか確認し、無効の場合は有効にしてください。詳しくは、CD-ROM 内の取扱説明書の「困ったときには」－「セットアップソフトウェア」－「UPnP™ のポートフォワーディング設定に失敗する」を参照してください。
- 複数のカメラを持っている場合でも、1 台だけに「みえますねっと」サービスへの登録をしてください。複数台登録する必要はありません。
- 「ユーザー指定ダイナミック DNS」サービスを使用する場合は、CD-ROM 内の取扱説明書の「操作・活用」－「通信」－「ダイナミック DNS サービスを使う」－「他社のダイナミック DNS サービスを使う」を参照してください。

3 「自動ポートフォワーディングの設定が完了しました。」の画面が表示されたら、[みえますねっとサービス登録画面へ] をクリックする



4 「みえますねっと」サービスの登録画面の案内に従って、登録を完了する



5 「設定が完了しました。」と表示されたら、[シングル画面へ]をクリックする

カメラのシングル画面が表示されます。



お知らせ

「設定が完了しました。」画面で表示されている「インターネットで使用」と「携帯電話で使用」の URL が、インターネット経由または携帯電話それぞれでカメラにアクセスするときの URL です。忘れないようにしてください。

■ UPnP™に対応していないルーターを使用する場合

ルーターのポートフォワーディング設定をする必要があります。詳しくは、CD-ROM 内の取扱説明書の「操作・活用」－「通信」－「カメラ画像をインターネットに公開する」を参照してください。

インターネット経由でアクセスできることを確認する

カメラと別のネットワークにつながっているパソコンまたは携帯電話で、「設定が完了しました。」画面、または、ステータス画面で表示される、以下のアドレスでアクセスできることを確認してください。

- インターネットにつながっている別のネットワークのパソコンで確認する
インターネットで使用：http://***.***.***.***:*****
- 携帯電話で確認する
携帯電話で使用：http://***.***.***.***:*****/mobile

お知らせ

- ご使用のネットワーク環境によっては、「みえますねっと」サービスが利用できるまで約 30 分程かかることがあります。
- カメラのトップ画面およびシングル画面が表示されないときは、CD-ROM 内の取扱説明書の「困ったときには」－「カメラへのアクセス」を参照してください。

「みえますねっと Lite」サービス（有料）に申し込む

CD-ROM 内の取扱説明書の「操作・活用」－「見る」－「携帯電話からカメラ画像を見られるサービスに申し込む（「みえますねっと Lite」サービス）」を参照して、カメラの設定を行ってください。
また、「みえますねっと Lite」サービスに申し込むには、以下の携帯電話専用の URL にアクセスしてください。

【みえますねっと Lite サービス URL】
<https://mlm.mypoke.jp/users/RegTop.do>

以上の操作で、インターネット経由や携帯電話でカメラ画像を見るためのセットアップは終了です。本紙裏面の「Step4 カメラを設置する」へ進んでください。

裏面
Step4 へ

Step 4

カメラを設置する

カメラの設定が終わったら、カメラの設置場所を決めます。

- 設置および配線工事については専門の業者にご依頼ください。

⚠ 注意

■ カメラを天井や壁に取り付けるときは、安全ワイヤーを必ず取り付ける



落下して、けがの原因になることがあります。

■ 強度の弱い天井や壁には取り付けない



〔 石こうボード・ALC（軽量気泡コンクリート）・コンクリートブロック・
厚さ 25 mm 以下のベニヤ板など。 〕

落下して、けがの原因になることがあります。

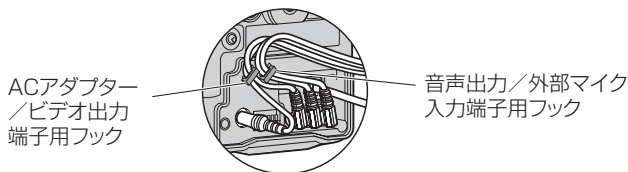
禁 止

- 取り付けるときは、本体を十分に支えられ、振動がなく強度のある天井や壁に確実に取り付けてください。

設置する前に

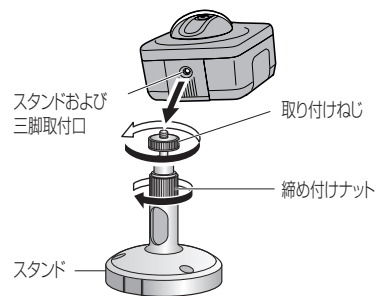
お願い

カメラを設置するときは、AC アダプターのコードや外部スピーカー／マイク／ビデオのケーブルなどは、フックにかけて配線を整理してください。



スタンドに取り付ける

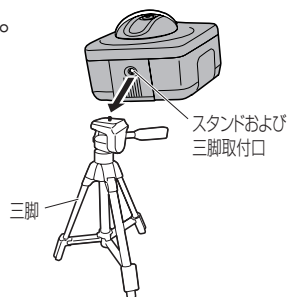
1 カメラをスタンドの取り付けねじで固定する



2 締め付けナットをゆるめてカメラの向き・角度を決め、 締め付けナットを回して固定する

三脚に取り付ける

一般的なカメラで使う三脚（市販品）に取り付けることもできます。



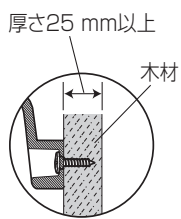
天井または壁に取り付ける

実際にパソコン画面に表示された画像を確認しながら、カメラの適切な設置場所・向きを調整してください。

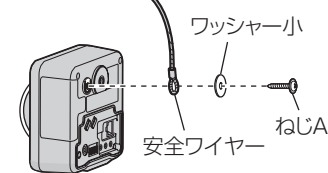
天井または壁にケーブル用の穴をあけずに配線したいとき

1 スタンドの底を天井または壁にあて、スタンドを固定する 場所を決める

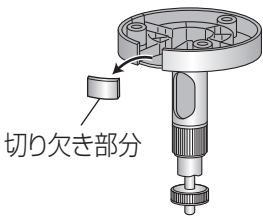
カメラの自重で落ちることのないように、厚さが 25 mm 以上ある木材の部分または梁があるところを選んでください。厚さが 25 mm 以上ないまたは梁がない場合は、天井または壁の裏側に当板を使うなどしてください。



2 カメラにねじ A とワッシャー小で安全ワイヤーを取り付ける

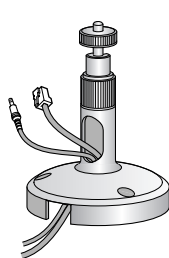


3 スタンドの底の切り欠き部分を取りはずす



4 ケーブル類をスタンドの穴に通して、取りはずした切り欠き部分に通す

接続するケーブル類の数が多いときは、端子部やケーブル径が大きいものから通してください。



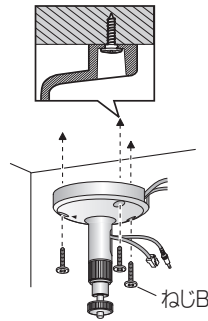
お願い

ケーブル類がスタンドの穴に通らない場合は、ケーブル類を市販のテープなどでスタンドの軸に巻きつけて固定してください。

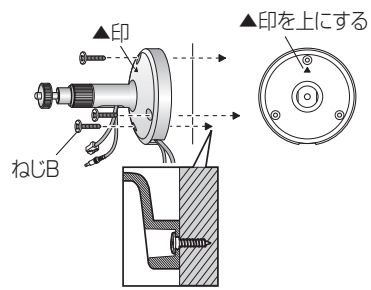
5 天井または壁にねじ B でスタンドを取り付ける

壁にスタンドを取り付ける場合は、▲印が上にくるようにしてください。

■ 天井



■ 壁

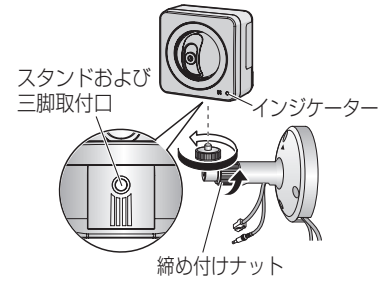


6 締め付けナットをゆるめて、スタンドの取り付けねじでカメラを取り付ける

■ 天井



■ 壁



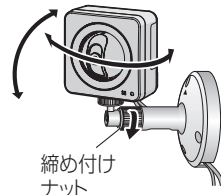
7 Step2「カメラを接続する」を参照しながら必要なケーブル類をカメラに接続する

8 カメラの向き・角度を調整して、スタンドの締め付けナットで確実に固定する

■ 天井

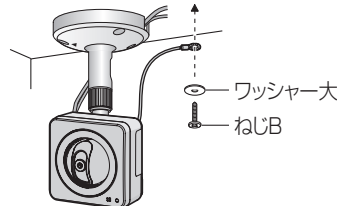


■ 壁

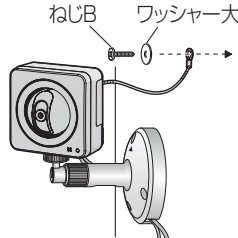


9 安全ワイヤーをたるませて、ねじ B とワッシャー大で天井または壁に取り付ける

■ 天井



■ 壁

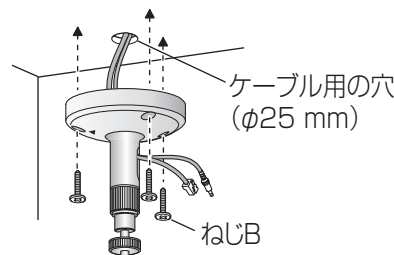


天井または壁に穴をあけて配線したいとき

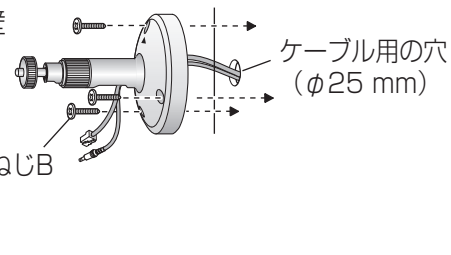
「天井または壁にケーブル用の穴をあけずに配線したいとき」の手順 1 の後、天井または壁にケーブル類を通す穴をあけ、手順 2、4～9 に従ってカメラを取り付けてください。手順 3 の切り欠き部分を取りはずす作業は必要ありません。

手順 4 でケーブル類をスタンドの穴に通す前に、天井または壁にあげた穴にケーブル類を通してください。

■ 天井



■ 壁



【天井または壁の材質がモルタルやコンクリートのとき】

設置したい位置が決まったら、市販のドリルと天井または壁取り付け専用のアンカー（ねじの呼び径 4.0 mm）を用意し、以下の手順を参考に穴をあけてください。

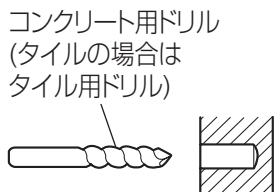
1 スタンドを設置したい位置に合わせ、ねじ穴からしるしを付ける（3 カ所）

2 安全ワイヤーを取り付ける位置にしるしを付ける

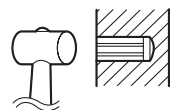
3 しるしに合わせ、ドリルで穴をあける

お願い

モルタルに穴をあける場合は、古い天井や壁が落ちることがあります。注意して穴をあけてください。



4 アンカーを差し込み、ソフトハンマーなどで軽くたたく



5 スタンドをねじで固定する

以上の手順でカメラの設置は完了です。パソコン画面でカメラを操作し、動作を確認してください。

カメラの操作や設定、困ったときの対処方法などについては、CD-ROM 内の取扱説明書を参照してください。

取扱説明書を見る

